PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001236369 A

(43) Date of publication of application: 31.08.01

(51) Int. CI

G06F 17/30

G06F 17/60

G09B 29/00

G09B 29/10

(21) Application number: 2000046481

(22) Date of filing: 23.02.00

(71) Applicant:

KONCHERUTO:KK

(72) Inventor:

ONOMI MASAYUKI

(54) SYSTEM FOR MAP INFORMATION WITH LONGITUDE AND LATITUDE

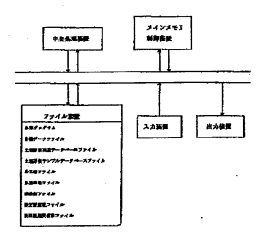
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for map information with longitude and latitude which instantaneously displays a map including a lot to be appraised in the center so that the price of the appraised lot is immediately determined.

SOLUTION: To appraise a specific lot of land, the site of the lot is visited through a navigator using a computerized map inputted to a computer and the longitude and latitude are specified, and data files regarding land prices with longitude and latitude attached, such as a land appraisal result file which is already given longitude and latitude, a land appraisal sample file, a published land file, a prefectural reference land file, and a real estate tax assessment file are prepared. A map of the periphery of the appraised lot prepared by the respective data file is displayed, the appraised lot specified by the longitude and latitude is displayed instantly on the map, and the longitude and latitude information is always kept as an appraised spot

file, even if map pictures regarding respective change, the appraised spot appraisals accurately and instantaneously be displayed with the longitude and latitude.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-236369 (P2001-236369A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

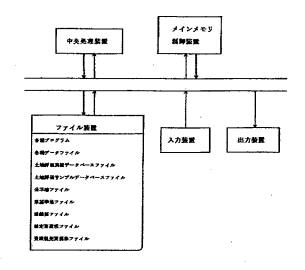
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			÷	ʃ-マコード(参考)
G06F	17/30	170	G06F	17/30		170C	2 C 0 3 2
		3 1 0				3 1 0 Z	5B049
	17/60	1 2 2		17/60		1 2 2	5B075
G 0 9 B	29/00		G 0 9 B	29/00		Α	9 A 0 0 1
						F	
		審査請求	未請求請求	項の数3	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	 身	特願2000-46481(P2000-46481)	(71)出願人	599037	632		
		·		有限会	社コン	チェルト	
(22)出願日		平成12年2月23日(2000.2.23)		東京都	中野区	東中野1丁目	53番5号
			(72)発明者	尾身	正進		
		•		茨城県	水戸市	千波町1264番	地1
			(74)代理人	100088	568		
				弁理士	寶田	將 (外1	名)
			Fターム(多考) 20	032 HB0	08 HB15 HC27	7 HD03 HD16
		•			HD2	21	
				5B	0 4 9 AA0	01 BB00 CC44	DD01 EE05
					FFC	3 GG04 GG07	7
				5B	0 7 5 ND0	08 NK10 NK12	PP02 PP12
					PP3	30 PQ02 PQ32	PQ69 UU14
				9A	001 JJ1	l1 JJ77	
		•					

(54) 【発明の名称】 経度、緯度付地図情報システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】評価地の土地の価格を即座に決定せしめるため に、評価地を中心に地図を瞬時に表示する経度、緯度付 地図情報システムを提供する。

【解決手段】特定の土地を評価する場合、その特定の土地をコンピュータに入力された電子化地図によるナビゲータによって評価する現地に行き、経度、緯度を特定するとともに、既に経度、緯度を付帯せしめた土地評価実績ファイル、土地評価サンプルファイル、公示地ファイル、県基準地ファイルおよび固定資産税評価ファイル等の経度、緯度を付帯せしめた土地価格に関するデータファイルを用意する。各データファイルによって用意された評価地周辺の地図を表示し、その地図上に経度、緯度で特定された評価地が瞬時に表示され、との経度、緯度情報を評価地点ファイルとして常備し、各評価に関する地図画面が変わっても、瞬時に評価地点を経度、緯度によって正確に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定の土地を評価する場合、その特定の 土地をコンピュータに入力された電子化地図によるナビ ゲータによって評価する現地に行き、経度、緯度を特定 するとともに、既に経度、緯度を付帯せしめた土地評価 実績ファイル、土地評価サンプルファイル、公示地ファ イル、県基準地ファイルおよび固定資産税評価ファイル 等の経度、緯度を付帯せしめた土地価格に関するデータ ファイルを用意し、各データファイルによって用意され た評価地周辺の地図を表示し、その地図上に経度、緯度 10 のデータをデータベース化し、地図に表示すると共に、 で特定された評価地が瞬時に表示され、この経度、緯度 情報を評価地点ファイルとして常備し、各評価に関する 地図画面が変わっても、瞬時に評価地点を経度、緯度に よって正確に表示することを特徴とする経度、緯度付地 図情報システム。

1

【請求項2】 指定する評価地点は、ナビゲータシステ ムによって、自動車に乗り目的地に到達あるいは図上で 擬似運転を試みてその位置の経度、緯度を記録し、あら ゆる地上の点を特定することを特徴とする請求項1記載 の経度、緯度付地図情報システム。

【請求項3】 各土地の各種の情報に経度、緯度を記録 する情報カードを用意し、道路を対象とする線分的位置 関係の確保、区画整理、登記簿上又は現地上の一定区画 を対象とする面的位置関係の確保等の地図上の土地の区 画情報をコントロールするとともに、人工衛星または航 空写真によって得られる家屋の形状をも自動表示する情 報に上記情報カードを連結し、個別管理を可能ならしめ 所有者、担保情報、買収情報等を自動的に、指定すれば 建物図内にも記録することができる詳細な表示を可能と することを特徴とする請求項1又は2記載の経度、緯度 30 付地図情報システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は経度、緯度情報を評 価地点ファイルとして常備し、各評価に関する地図画面 が変わっても、瞬時に評価地点を経度、緯度によって正 確に表示することができる経度、緯度付地図情報システ ムに関する。

[0002]

価格評価の手段として、路線価、時価情報として公示地 価、基準地価等を参照して評価地の土地価格を決めてい るが、不動産所在地の確認する方法として、民間の作成 した住宅地図で所在地確認を行っているのが実状であ る。しかし、この住宅地図を利用するとしても所在地だ けでは、現場に実際行って調べた時に果たして評価地が 実際に地点であるか確証することは困難である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、地図上であ らゆる地点を特定し、評価しようとする評価地の土地の 50 も自動表示する情報に上記情報カードを連結し、個別管

価格を即座に決定せしめることを目的に、評価地周辺の 評価実績を表示する操作図、税務上利用する路線価格 図、国土庁発表の公示価格図、各都道府県が発表する県 基準価格図に、評価地を中心に瞬時に表示し目的を達す る経度、緯度付地図情報システムを提供することにあ

【0004】2. また本発明は、種々の目的のもと、経 度、緯度をもって特定地を記録表示、或る地点からある 地点までを特定し、公示区間図と、そこに附属する各種 あらゆる地図表示を要する事象のデータベースファイル を作成し、時系列なデータも記録し汎用性のあるシステ ムを提供する。

【0005】3. 更に、上記道路を対象とする線分的位 置関係の確保以外に、区画整理、登記簿上又は現地上の 一定区画を対象とする面的位置関係の確保等の地図上の 土地の区画情報をコントロールしたり、人工衛星または 航空写真によって得られる家屋の形状をも自動表示する 情報に上記情報カードを連結し、個別管理を可能ならし 20 め所有者、担保情報、買収情報等を自動的に、指定すれ ば建物図内にも記録することができるようにした詳細な 表示を可能とする経度、緯度付地図情報システムを提供 するととにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る経度、緯度 付地図情報システムは、評価実績ファイルに属する評価 実績図、資産税の運用に必須の路線価格をファイルした 路線価ファイルに属する路線化図、公示価格を記録した 公示価格ファイルに属する公示価格図、都道府県が発表 する価格のファイルに属する県基準価格図に経度、緯度 を付帯せしめた画面が、経度、緯度表示された評価地を 中心に即座に表示し、既存の実績データの指定範囲内の 平均地価、中央値を求め、該当路線価格を参考データに 採用、かつ比準データとし、比較比準できる公示価格デ ータ、比準できる県基準価格を参考データとして採用 し、適正な土地価格を推定するものである。

【0007】また本発明に係る経度、緯度付地図情報シ ステムは、評価地点をナビゲータシステムによって、目 的場所とその経度、緯度を把握し、その経度、緯度で特 【従来の技術】従来、不動産取引、登記等において土地 40 定された評価地のデータを(0006)項に示す地図の全 てに瞬時に表示することができる。

> 【0008】さらに本発明に係る経度、緯度付地図情報 システムは、各業種の目的別データシートに、所在地番 あるいは住居表示を経度、緯度で把握、または区間を2 点の経度、緯度をもって表示し、さらにまた道路を対象 とする線分的位置関係の確保、区画整理、登記簿上又は 現地上の一定区画を対象とする面的位置関係の確保等の 地図上の土地の区画情報をコントロールするとともに、 人工衛星または航空写真によって得られる家屋の形状を

理を可能ならしめ所有者、担保情報、買収情報等を自動 的に、指定すれば建物図内にも記録することができる詳 細な表示を可能とし、そのデータにインデックスキーを もうけ、データベースファイルを形成する。本データベ ースは、所在地番に付帯して付けられた経度、緯度によ ってあらゆる場所をビジブルに特定でき、任意の目的に 広範な利用が可能となる。利用者の意志次第で、地図総 合万能システムとして機能する。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面に 10 8-2、評価地を画面の中央に表示する。 より説明する。図1は、本発明の経度、緯度付地図情報 システムの中央処理装置、メインメモリ制御装置、ファ イル装置、入力装置、出力装置のシステム構成図であ

- る。図2は、該システムの処理フローチャート例であ
- る。以下順次図面上の項目を説明する。
- 1、システム処理開始。
- 2、タブの指定に従い各処理を行う。
- 3、基本処理を指定の場合。

被比準公示地、被比準県基準地、被比準路線価地、タブ で抽出して自動入力する。

- 3-1、評価所在地の入力、必要により住居表示を入力 する。
- 3-2、サンプルデータの抽出条件を設定する。
- 3-3、サンプルデータを抽出する。
- 3-4、評価額推定のための平均値計算、データのバラ ツキ検出の為の中央値を計算する。
- 3-5、推定額を決定する。
- 【0010】4、操作図を指定の場合。
- 4-1、サンプルデータを地図に展開する。各データは シンボリックな形状のマークをもって表示する。
- 4-2、評価地を画面の中央に表示する。
- 4−3、データの抽出する範囲を、○、□、変則四角形 をもって指定する。
- 4-4、サンプルデータを表示する。抽出されたデータ は基本処理のデータになる。
- 【0011】5、ナビゲータを指定した場合。
- 5-1、ナビゲータシステムを立ち上げ、地図表示をす
- 5-2、目的地を現地に実際行き、その経度、緯度を取 得する。または、地図上で現地を特定し、その経度、緯 40 度を取得する。
- 5-3、評価地として決定する。
- 5-4、再度評価値を指示し、それを新評価地とする。 【0012】6、路線価図を指定した場合。
- 6-1、路線価地図情報を展開する。
- 6-2、評価地を画面の中央に表示する。
- 6-3、評価地に対する該当路線価格を決定する。
- 6-4、予め用意した評価地と該当路線価地の比較条件 を入力する。
- 6-5、評価値の推定値を比準計算により行う。

【0013】7、公示価格図を指定した場合。

- 7-1、公示価格図情報を展開する。
- 7-2、評価地を画面の中央に表示する。
- 7-3、評価地に対する該当公示価格地を決定する。
- 7-4、予め用意した評価地と該当公示価格地の比較条 件を入力する。
- 7-5、評価値の推定値を比準計算により行う。
- 【0014】8、県基準価格図を指定した場合。
- 8-1、県基準価格図情報を展開する。
- - 8-3、評価地に対する該当県基準価格地を決定する。
- 8-4、予め用意した評価地と該当県基準価格地の比較 条件を入力する。
- 8-5、評価値の推定値を比準計算により行う。
- 【0015】9、用途別地図を指定した場合。
- 9-1、各種用途別に必要とする地図情報を展開する。
- 9-2、評価地を画面の中央に表示する。
- 9-3、必要とする用途別のデータをを入力する。
- 9-4、用途に従って地図情報、すなわち所在、住居表 20 示、経度、緯度、そして目的業務のデータを編集のうえ ファイルする。
 - 9-5、各種の統計処理をする。
 - 9-6、地図情報を、目的別に整理管理する。
 - 【0016】図3-1は、該システムの地図処理画面 (基本処理)である。評価額を推定する基本的画面であ り、評価地の入力、用途地域の基本的状況情報、被公示 地情報、被県基準地情報、被路廉価情報、サンプル抽出 条件設定、サンプルの数字を含む文字表示を管理するタ ブ画面である。
- 30 【0017】図3-2は、該システムの地図処理画面 (操作図)である。地価サンプル抽出条件に従って、既 評価地、公示地、県基準地、路線価評価値地、鑑定評価 地、競売決定地、公売決定地当を記号に区別されながら 表示される。
 - 【0018】図3-3は、該システムの地図処理画面 (ナビゲータ) である。 通常利用している程度のナビゲ ータにより、評価を必要としている評価地を決定し、そ の場所の経度、緯度を決定する。
 - 【0019】図3-4は、該システムの地図処理画面 (路線価図)である。評価地を中央に位置させ表示し、 路線価格を参照し、1方式として地価を推定する。後日 の毎年地価の自動更新の比準地として採用する。
 - 【0020】図3-5は、該システムの地図処理画面 (公示価格図)である。評価地を中央に位置させ表示 し、公示価格を参照し、1方式として地価を推定する。 後日の毎年地価の自動更新の比準地として採用する。
 - 【0021】図3-6は、該システムの地図処理画面 (県基準価格図)である。評価地を中央に位置させ表示 し、県基準価格を参照し、1方式として地価を推定す
- 50 る。後日の毎年地価の自動更新の比準地として採用す

る。

【0022】図3-7は、該システムの地図処理画面 (用途別地図)である。用途別に、目的コードに従い画 面を切り替え、各種の用途に利用する。経度、緯度の地 図情報を全データに添付し個別情報を統括できるばかり でなく、STARTからENDまでの線分を特定すると ともでき、本格的な多様な地図処理が可能となる。

【0023】図3-8は、該システムの地図処理画面 (用途別地図) である。用途別に、目的コードに従い画 面を切り替え、各種の用途に利用する。経度、緯度の地 10 図情報を全データに添付し個別情報を統括できるばかり でなく、4点を特定することによって、本格的な多様な 地図処理が可能となる。

[0024]

【発明の効果】本発明の効果は、経度、緯度表示を付帯 せしめた電子化された地図データを、土地価格の推定を 初め実社会の必要とされる業務において、極めて簡易 に、かつ廉価、迅速に各事象を捉えることが可能とな る。ありとあらゆる事柄が、目的別の地図をタグに代表 として業界において有用なツールとして利用される。本 発明の出現は数々の業務に変化をもたらすことになる。 【0025】発明の効果を列記すれば下記になる。

- 1、経度、緯度表示された評価地を中心に地図をコント ロールでき、シンプルな形で電子地図が活用できる。
- 2、経度、緯度表示を付帯せしめた路線価図の電子地図 と公示地、県基準地等も独立して地図化が可能である毎 年の更新にも決定的な向上が期待できる。
- 3、例えば路線価地図、住宅地図、その他の地図を、特 別な処理を施としわざわざ合成するととなくもなくシン 30 入力装置、出力装置との情報連結の関係を示す。 プルな表示から目的とする評価を可能とする。これに要 する費用は、8分の1程度が予想され大金を要する地図 情報のシステム化にマスプロ化を実現する。もって低費 用をもって種々のシステムが実現する。

【0026】4、路線価なら路線価のみ、住宅地図なら 住宅地図のみ、ファイリング機能を備える管理専門地図 等において、各経度、緯度付きデータのデータ内容が変 更されても、他の地図データに影響を及ぼすことなくフ レキシブルな処理を可能とする。

- 5、各図面間のデータ交換も、経度、緯度情報を添付す 40 地図処理画面(路線価図)である。 ることで、自由自在に転送することができる。
- 6、レイア構造による高度な地図操作技術を必要としな いため、プログラムの製作スピードをシステムとしての 運用能力を低下させることなく飛躍的に向上できる。
 - 【0027】7、単純なプログラムだけでシステムを構 成できるため、システム拡張、変更が廉価かつ迅速に行 える。
 - 8、人工衛星、高空写真により土地の形状、建物の配置 が自動表示されるが、との白地図に自由自在に、所有者

名、賃借人名、その他の関係者名等を書き込み正確な住 宅地図が簡易に作成できる。当然その変更も容易であ

9、経度、緯度付き情報が、アイデア次第で有用なシス テムを構成する。個別販売契約、ガスメータ等の個別検 針契約、金融機関の得意先管理情報、定期的各種訪問契 約、STARTからENDまでの線分を特定することが できるととから、工事工区、道路設置の買収計画等多様 な本格的図面付き処理が可能となる。

【0028】10、固定資産税の課税のための各筆、各 個の情報を経度、緯度を用いて迅速に処理することがで き、地図の応用業務として前課税ベースの統括的管理が 容易になる。

11、白地図に対し自由自在に目的別の情報を意味づけ 書き込み表示が可能であるが、意味づけされたデータは 新設、変更、廃止、更新処理がコンピュータの持つデー タ処理能力が高度なシステム運用を可能とし、地図を必 要とするあらゆるシステム開発に貢献する。

12、経度、緯度付き情報カードを自由に設計できるた される経度、緯度表示によって特定された地図付データ 20 め、特に時間データを伏すことによって立体的状況を、 時系列に表現できるシステム作りのサブシステムとして 機能する。

> 【0029】13、地図処理の高級技術者の参加がなく とも地図処理プログラムが開発されるので、廉価かつ迅 速に地図情報を必要とする企業、個人誰でもがこの恩恵 に浴する文化の享受を可能とする時代が到来した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の経度、緯度付地図情報システムの構成 を示す。中央演算装置とファイル装置、メインメモリ、

【図2】本発明の経度、緯度付地図情報システムのフロ ーチャート例を示す。

【図3-1】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(基本処理)である。

【図3-2】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(操作図)である。

【図3-3】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(ナビゲータ)である。

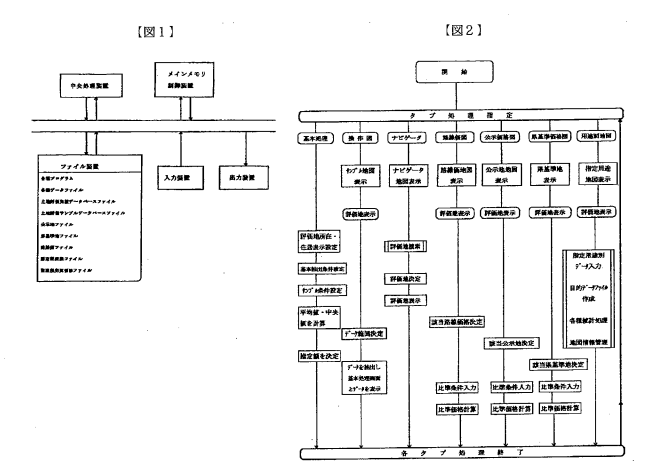
【図3-4】本発明の経度、緯度付地図情報システムの

【図3-5】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(公示価格図)である。

【図3-6】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(県基準価格図)である。

【図3-7】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(用途別地図)である。

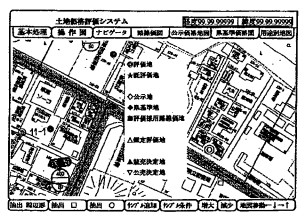
【図3-8】本発明の経度、緯度付地図情報システムの 地図処理画面(用途別地図)である。



[図3-1]



【図3-2】



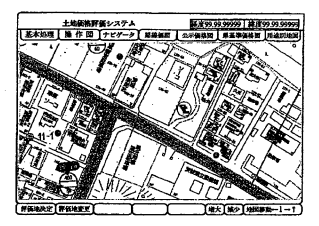
サンプル表示を指示することによって下記がポップアップされる。

地価サンフ	ル他出条件		
口的纤维地	□ 銀行評価	□ 郊鉄質	
口 鑑定評価	□ 競売価格	□ 公示価格	
D	口 公克領帯	□ 以基準貨幣	0

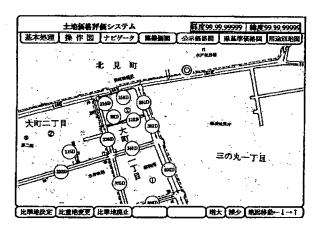
サンブルを抽出する大字(あるいは丁目)を、指定することもできます。

サンプル追加所在(大字または丁目ペース)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

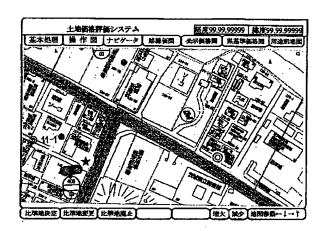
【図3-3】



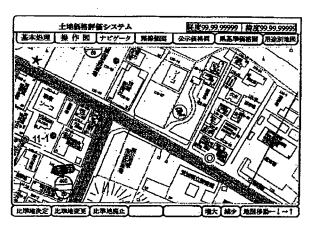
【図3-4】



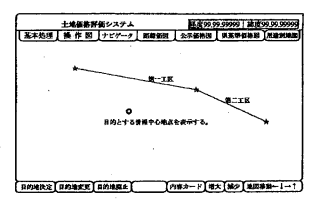
【図3-5】



[図3-6]



【図3-7】

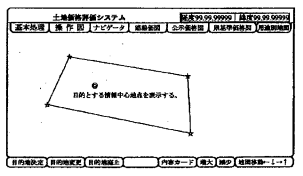


日的地 用途の目的にあった目的地を指定する。

用途別の住所地書、韓広、経友信祭付き日的カードを用意し、記入原算とする。 名詞、身分証明書、順客カード、用途は延振

地國情報付き目的別入力カード (名詞記載も有用な手段)		
目的コード	999	
住所	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
住所(住居表示)	XXXXXXXXXX 个9丁目个9番9.9号	
基度 (START)	999-99-9999	
建度	999-99-99999	
程度 (END)	0 9 9 - 9 9 - 9 9 9 9 9	
緯度	999-99-9999	
地國紀入情報	用途の設計は無限	
用途別情報(1)	第1年—	
用油別情報(2)	第2キー	
用途別情報(3)	第3キー	
用途別情報(4)		
用油別情報 (5)		

【図3-8】



目的地 用途の目的にあった目的地を指定する。

用途例の住所地景、神度、経度関係付き目的カードを用意し、紀入原得とする。 土地の区画、建衡の配置、用途は無限

地図	情報付き目的別入力カード(面的範囲を表示務保)
目的コード	999
住所	**************
住所(住居表示)	XXXXXXXXXXX ??丁目??看??号
議度(第1点)	999-99-99999
排放	999-99-99999
経度 (第2点)	999-99-9999
幕度	999-99-99999
経度(第3点)	999-99-9999
韓度	999-99-99099
経度(第4点)	999-99-9999
柳皮	999-99-99999
地周記入情報	用途の設計は無限
用途別情報(1)	第1 キー
用途別情報(2)	第2キー
用途別情報(2)	第8*~
用途別情報(4)	
用途別情報(6)	

フロントページの続き

G09B 29/10

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テーマコード (参考)

G09B 29/10

Α